份 日本 图 特 許 庁 (JP)

网络路出路公园

母公開特許公報(A)

昭62-254786

Solnt, Cl,4

周别記引

庁内監理委号 B-8102-2C ❷公開 昭和62年(1987)11月6日

A 53 F 9/09

102

審査請求 有 発明の数 1 (全11页)

公発明の名称 回網式遊戯校

分钟 翠 昭61-97650

母出 顧 昭61(1986)4月26日

6克 明 老 · 图 度

守口市西路通2丁目41番地 東京パブコ株式会社 羽曳野市向野3丁目11番3号

の出 顋 人 株式会社 エル・ア

大阪市定川区西中岛 4 丁目 5 發20号

4.9-

20代 理 人 弁理士 朝日奈 宗太 外1名

BEST AVAILABLE COPY

1角頭の名称

网络太阳总统

2 特許追求の延四

1 12円段道に異型の値折が遊覧調査示された。

ールを回転させるため、各位領リールのそれ

山景器に異なる記号が遊散会表示された疑症

印第1級最後選のそれぞれに人為的地方によ 3 免債の詳細な最勢

田田 1 旅出装御の鉄端建号に基づき、入党か 否かを料定するとともに、特定の人工総合せ ム科電子及と、

の第2回角装置に停止信号を与える第2停止

中国転を停止したと8の回転体の停止放照を

遊ゲーム特定手段の選号が入力したと目に、

水免券はスロットマシンに代表される国際式

遊曲機に関する。さらに詳しくは、より孤白く

【はまのは塩】

-511-

羽頭 62-254786 (2)

スロットマンンなどの目的式程点はは、 記名 チ 世の時期が円月間に受けられている 替別 リールを 1 本 周 い、 それらそ回転 させ、 各 替 例 リールに 1 個 ずつ 設けられている 呼止ボタン そ 母 品 むが 押すことにより、 各 は 新 リールを ラング ム に 下 よ ませ、 あ ら か じ め 定 か ら れて い る 人 文 ラインに む ける 色 詞の 包 合 せ に 応 じ て 入 文 そ 我 と し、 人 食 し た ば る い に は 所 全 牧 並 の メ デ ル そ 込 後 ナ 及 色 四 で る る。

第4~9 図には、そのような発泉の回顧式及 成績(2) の数略を質問および正面ペネル領上に おける入食ラインとリール窓からみた前列リー ルなどが示されている。

前記録例は遊戯器(1) は、いわゆるスロットマシンとも呼ばれるもので、ボックス状のハウジングを有しており、その内部には3本の独別リール(1)、3、50やそれらを回転させるためのモーチをの他の労働機器などが内離されている。なお別記さ数話リール(1)、3、3の外周面のそれでれたは、たとえば「銀頭21番の物部がラン

ダムな思利が下で表示されている。また発剤上 切の正面パキル側には、破例リール側、四、四 の造紙を避難者が見到すためのリール裏側、各 結例リール側、四、回を目転きせるためのスナ ートスイッチ的、自足各位のリール側、四、四 の月報を側向に存まさせるための存むポケン制、 初、ガ、メダル没入口器なよび人食ラインの意 取と本意を表示するためのライン呈示数四年と が思けられている。

かかる月投資(1) では、人食ラインはサール 窓切に別われるお益揚リール(1)、 ②、 図の 3 列 の益緒に対応して5 本形容されており、 それら の中から所定の急望と本致の人食ラインがメデ ル投入飲物によって以致的に選択されるように なっている。 すなわち避碍者がメデル役人口的 に入れたメダルの放散が1 次のばあいは中央ライン(1)のろが、2 次のばあいは中央ライン(1)に 上下のライン(2 m)、(3 b)が加えられた 3 本 のラインが、3 次のばあいはおらに斜めのライ ン(2 m)、(3 b)が加えられた 5 本のラインが、

それぞれ入食タインとなるようにあらかじめ致。 ままれている。

そのような足来の遊戯風(2) におけるゲーム は、温熱者がメデル投入は時に投入したメデル の独独に広じて1本、1本または5本の入賞う インが選択され、よらにそれを数求するライン 表示各個が点灯し、遺戯者に入費ラインの草型 と本数が知らまれる。そして連載者がスタート スイッチ心を押して、各数領リール(1)、〇、〇 を目転させるとゲームがスクートする。そのの ちは草(4割に示されるように、伊止ギクン科、 幼、仍をそれぞれ任立の順序で押すと(191)。 名時間リール(1)、(2)、(3)が何を全界上し、全て の始新リール(1)、〇、〇が伊上したとき(282)、 何之人なラインにおける存止処所の総合せで入 女が井定される(201)。 そして人女のばあいは 京世史及のメデルが払い出される(284) (以下、 このゲールを通常ゲームという)。

ところで明記の各位所リール(I)、〇、〇〇日 低温度は、外路面の台級が明確には何波しにく いな皮の適さであり、たいていのはあい連续者 はかとボタン科、図、顔をランダムに押すしか ないが、ある図皮は狙いをつけて思い強りのが 止放器に始初リール(I)、図、図を停止させるこ とができる。そのためこのような回顧式遅遠珠 (2) は、適度に連載者の材料心を刺激し、面白 いゲームができる連載機となっている。

なおかかる世来のおはは(1) において、ゲームの間点さを一環情知するために、時記通常ゲームのほか、 1 本の語話リールで行なう高級役のゲームができるようになっている。 通線役のゲームとは一層に小ギーナスゲームとも非されるものであり、 位請リールを回転させたのち始続リールを1 本ずつ戸上させ、1 本の位語リールが直接役のを設定する抽刷で浄土すれば所定性性のメデルが払い出まれるというゲームであ

かかる遊院改物ゲームは、通常ゲームの人文 加点せのうち得定の人式場合せになると内蔵す る遊校及物装置が作品して行なうことができる

the first the second of the second of a transfer second to the first the second of

-512-

背景観62-254786(3)

ようになっている。 きらに過級及物ゲーム目体のゲーム回放を均知するいむやる大ポーナスゲームをできるようにした過程及物増加級選を設けたものもあり、一部ゲームに対する同様がむ (ように根底まれている。

【効利が弱後しようとする問題点】

さてかかる注象の遊館園(2) は、没頭リール の用土公司について、何及性の質なとびよばタンをおっておすという辺辺部のチケニックが入るゼスとが入りまじり、非常に適しみなゲームができる遊戲器として此く用いられている。

しかるに本身明者は、さらに適合いゲームができる意義品について統念研究を認ねていたところ、造家ゲームにおいて、特定の人質協合をが当ったとき、、 物所リールとは別の手段により小ポーナスゲームができるチャンス(以下、このゲームを副ゲームという)を与えるようにすればさらに節合いゲームができるであろうことを見めした。

本意明はかかる知及に基づき充成された話だ

4月郡武政政政を異数するものである。 【環連点を形決するための手段】

本発明の国際式温息型を浄り間に基づり取明する。

本免明は、四円浮画に四部の造画が遊戯四段 示された、少なくともま本の質科リール(11)、〇、 ほと、そのはありール田、口、口を回転させる たね、おめのリール(1)、〇、〇のそれぞれに記 **けられた辺」製造な対的、利、用からなる対象** ゲーム手及と、山及西に其なる兄母が遊覧負責 示された回転体(#1)とその回転体(#1)を回転す せるための第2歳熟算型(84)とからなる弱ゲー ム手段と、四番1回路装置四、町、切、のもれ ぞれに人為的語称により母別に移立居号を与え るなりがと手投待、約、約と、前回転を停止し たと8の各数新リール団、〇、団の存在位別を 独市するヨー政治質を図し切し切と、中部1負 出版図的、時、前の独加は毎に基づる、入文が 洒かを状定するとともに、特定の人式舞会せの と自己ゲームの質効は与を充する過事ゲーム料

定手及(31)と、の第2報動類機(84)に存止信号 そりえる第2件主手段的と、中回転を存止した と8の目に体(81)の停止改武を独出する第2数 進芸芸(87)と、中級 2 独出設理(87)の数知環号 に基づき入文か否かを判定する例が一ム判定手 及(32)と、(4)的記道なゲーム判定手册(81)の個 号または前記別ゲーム判定手册(81)の個 引したときに、配当メゲルを払い出すべくホッパを認めするホッパ製の手段(32)とを目えたことを確認としている。

別記録をは(81)はその推薦に数字や関係などの記号を選示したものであればどのようなものでもよいが、たとえば雑爵上に円円状に数字や関係を表示した円盤や、外側側に数字や関係を表示したリールなどが思いられる。なお前記第2 7 よ子及時は、人為語作するものであってもよい。 (6 月)

本見男では、第1番曲篇者の、例、例により ** 1本の始終リール(1)、2)、(3)が倒伝をせられる。

対なを関めしたのち取1件止手段は、防、日を 人為西洋すると、動作した時点に対応する目転 位表で3本の始終タール(1)、20、ほが停止する。 始終リール(1)、20、ほが停止したときの、それ ぞれの関係の停止位置は、第1級出版書館、時、 助によりいずれも換出せられる。

以上のようにして、1日の過ぎゲームが終了すると、過ぎゲーム料定手段(31)により、第1 検由過ぎ間、間、例からの神上は号に基づる、 労益制タール仏、辺、ほの停止性所が、人宜に かかわる観白せかどうかが判定され、特定の人 なのばあい間ゲームの環境は号が急まれる。

関ゲームは耐配器的は写により回転は (91) が 回転を始めることにより関始する。回転は (91) の関係は第2 が止手数例が作品することにより がまし、停止したときの表示記号が入党にかか もる組合せかどうかは例ゲーム対定手段 (32) により 特定される。 汲なゲームで登場の入党が 当ったばあいは、その時点でホッパな過手段 (13)が作品し、配当メダルが払い出まれて、数

-513-

and the control of th

特問題 52-254786 (4)

ゲームにおることなく1 国のゲームが持了する。 カオゲームで存定の人女が当ったばみいは、 選 ガゲームの配当メダルが払い出されるとともに はかームにおる。 例ゲームでも人女が当ったと きは、その時点で必及後もなほとをなったと を置がある、 小ボーナスゲームや大ポーナスゲームが回しめる。 なおあなゲームで人 ない はおいは、 足当メダルが払い出されることない はおいは、 足当メダルが払い出されることない にもし、そのままゲームが終了し、もとの状態 にもどる。

[京直京]

つぎに本名切の実施費を監察する。

第1回は本足明の勘路技明制、第22割は本及明の実践列1にかかわる国別式確注機の民選パネル、第25~26回は団転体を構成する円度の要別正面図、第1回は実施列1のが一ム内容を示すフローチャート、第5回は実施列2のゲーム内容を示すフローチャート、第5回は実施列2のゲーム内容を示すフローチャート、316回は実施列3のゲーム内容

また正面パネル四の上部には、科ゲームのための回転体である円盤(B1)が設けられている。この円費(B1)は、本体の内部で取付枠に支持されており、その回転位には第2型負債選を領成するステッピングモータ(B4)が設设されている。
なお司記第2項動伍波としては、DCモータやAC
モータなどの対角用モータを用いることもでき

前足円数(11)は、羽が間に示さるように、食 前上で円端収に区値されたコマの中に 1 ~ 17ま での数字を表示したものであり、型白のコマも 或りられている。また32を間に示されるように 数字のかわりに一般なあるいは二度なを表示し たもの、さらにそのようなな印のかわりに王君 中母などの関係を表示したものなどが用いられ

なお内閣(11)の上部には、14の数字あるいは関係だけを助率するが止マーク(71)が設けられる。例ゲームにおける人文の権率は、全コマ 数に対する人文之号の割合で決定されるので、 を示すフローチャート、301日は5項目4の日 紀律である数サールの数別図ある。

(1)

上にお云さんている。

型定する人女権事に応じて、人女記号の改主後のるとよい。たとえば勾持関の円型(81)のごろいは、お菓子(8コマ分)が連接後悔の人食、質量字(8コマ分)が発展であれている。また第26回の円置(81)のびあいは、一度丸またはM甲(8コマ分)が避耗役物の入気、の人を担けての最終では対し、一度丸または王双印(8コマ分)が避耗役物の円盤(81)を関いたばあいについて盟明するが、第26回の円盤(81)についても同様に関係される人会である。

「後1)については同様に関係される人会である。

「後1)についても同様に関係される人会である。

「後1)についても同様に関係される人会である。

「後1)についても同様に関係される人会である。

「後1)についても同様に関係される人会である。

「後1)についても同様に関係される人会である。

「後1)についても同様に関係がある。

「後1)についても同様に関係のよりまるである。

ル以前を哲を表示するための私の表示ない。「 ゲームごとに確定を放放のメデルを扱入するメデ ル投入は日、各位語サールを起角操作するため のスタートスイッチ間、各位語サール(I)、(G)、 ほど内を連作するための、各位語サール(I)、(G)、 ほに対応づけられけた枠止ボタン制、間、日、 最之円数(II)を付止日作するための枠止ボタン

-514-

対反時 52-254788 (5)

時などが取けられている。

出力ポート(15)には可数回路(16)を介してステッピングモーナの、四、仍が放散されており、CPS からパネス状の制御選号が違られている時、運動回路(15)から変数は中が違られステッピン

グモータ (14) が登録されている。 数ステッピングモータ (14) はCPB から初降選手が通られている間、区局回路 (31) から初降選手が通られている間、区局回路 (31) からの場合は、CPB からの場合は今が声をせられ、ステッピングモータ (14) の回程は停止する。位置放出センタ (17) は円度 (21) の円周上に1 か所貸けられたサセットは号を出出するもので、たとよばフォトセンタなどで開成され、円頭 (81) の 1 回転毎に1 回のりセットは号を免するようになっている。

さらに出力ボート(35)には、人食時配合されるメダルを払い出す中マバ(42)、協切サール(1)、 の、切の回転中、あるいは人食時にそれぞれ異なる自己のメロディを使すスピーカ(43)、人食 配当メダルの夜飲(たとえば2、5、8、18、 15枚など)を募及する払凶要求類(34)が、それぞれの報酬四覧(44)、(45)、(44)を介して独議

本文庫何では、電道ONの状態で連載者がメダルは人口目にメダルを扱入したばあいは、その

グモーナロ、お、用が四位するようになっている。

人力ボート(14)には、スナートスイッチ型、 告か上ボタンは、砂、砂、砂、皮質治のセンチ 包、砂、切、メグル取出器(41)がそれぞれ近段 まれている。なお第名スタートスイッチ型の管 りのおよび各が上ボナンは、砂、砂、砂、砂の電子 取には、それぞれ最毎回路(47)および身上移路 (41)か介生まれている。可足を選為後センチ型、 砂、砂は、各曽科サール川、辺、切の円所上に 1 カ所変けられたサモットは中華を放出するも ので、たとえばフォトセンチなどで構成され、 各番科リール川、辺、辺の1回転毎に1回のサモットは中を発するようになっている。

国記メダル論由 (41)は、メダル控入口(5)に メダルが投入されたこと、および改策を決知するもので、マイクロスイッチャフォトセンサな どが用いられる。

また出力ポート (25)と入力ボート (18)との質には、資産 (81)を呼ばるせるためのステッピン

適出信号がメデル製出型(41)ようCFU に違うれ、

CPI はスロットマシンを集団仅可にするとともに、スピーカ (41)にも国の信号を見して、子め定められたメロディーを设すようにしている。
この代意で選載者がスタートスイッチ題を用すと、起意信号がCPI に取りこまれ、CPU からはステッピングモークの、例、例に関からのよりのはないののと選集者が各のよびタン語、ののと選集者が各のと呼びからのでは、成ちにCPU からの区の回転が呼ばます。
において、時間サール(1)、例、図の回転が呼ばます。
においてアッピングモータの、例、例は裏面をしておいてので、過速者の呼じがあると、ほぼ時時に停止する。そ

リール(I)、 〇、 〇 を思い通りの食品に作出ませ ようとすることができる。

のため、温哉なは、各身止せテン目、間、四の

界す瓶仔、時間製験を自由に選択して、各数折

通信ゲーム制定手段(31)8よび副ゲーム特定

-515-

"我们是一个大学的人,我们就是一个人,这个人就是一个人,我们们就是一个人的人,我们就会不会的人,我们就会会会会会会会会会,我们不会会会会会会会会会会会会会会会会 "我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,

舞蹈母 62-254786(日)

手段(12)は、マイクロコンピュータ(18)でソフト処理することにより変叉せられる。

海軍ゲームの人工対応はつぎのようにして行 われる。CPU は点面的出センサ間、間、弱から 名と前リール(1)、②、四の1日転毎に入力され るりセットはぎのうち、及びのリセットは今の 人力された時点から、移止信号が入力をねて各 ステッピングモーナ四、船、門への風頭は号の 及びが正されるまでの頭の猛動信号のバルス 且をカクントする。各題割リール(I)、C)、C)、C)に 双わまれている追請の1コマ分を回転させるに 必要な経典は行のパルス登はあらかじめ知って いるので、カケントペルス設により、名色弱り - 4山、口、口の月コマ目がサール窓辺に見わ れて身上しているかが共定される。人質を料定 するために BGB の前足エリアには人食にかかわ る論例の同程収入の組合せが記憶されている。 CPV はカウントパルス登をインデックスとして、 BON 中の開報とそ比較する。比较趋勢が一致す れば、人茸であり、人食の酵類も具新される。

のゲームの人質料定は、C70 において、改立 資用センタ(計)よりのリセットの号に基づる、 第2分割サール(1)、図、図のばあいと四級にして、円型(11)の対止数率を決定し、202 内の人 質数合せと比較することにより人式か否かを対

爾

過程ゲームの対定および別ゲームの対定のの ち、CP9 より本・パへ向けは通信号が見まれる と、それによりキャパが選起され、ノダルがは い泊まれる。

以上のごと言実指別におけるゲーム内容を30 4 間にはづき気引する。

市域の1の伏息で遊戯者がメダルをメダル及人 口頭に入れ、スタートスイッチ間を得すと、負 関サール(1)、口、口が回転を始め(101)、ゲー ムがスタートする。そののち遊戯者が停止ボタ ン時、凹、四を任意に押していくと(101)、強 所サール(1)、口、目がそれぞれのボタン操作時 に対応した位置で停止する(101)。この時点で 人質判定が行われ(104)、人質しないばあいは

これでソームオーバとなる。

ヨー質に示す資産的では、発売のゲーム指で 道線後襲および道統役物均加とされていた人党 を選なゲームから始ま、保定の人立のとさに以 ゲームに移行し、耐ゲームにおいて海峡を作お よび遊覧製物場別の人食を当てさせるようにな っている。かかる特定の人質が当ると、円登 (8))が各転しはじめ(185)、耐ゲームが既始す る。本実出的では既ゲー人間最後に自記り定の 入文の尼当メグルの仏出し(188) が行なわれる ようになっているが、もちろん説ゲームの頭心 羽に、ナなわち酒なゲームの井子以及に払出し を行なってもよい。遊戯者が伊上ポタン時を押 すと(187)、円数(81)が日報を非止する。そし てこのと目の存止数字が興意であれば、過載役 特性版 (大ポーナス) の入食、奇絵であれば碑 見食物(小ボーナス)の入食、空白であればガ れとマイクロコンピューク団により刊足される (108) 。財ゲームでいずれの人党もしないばあ いは、近ちにゲームオーバとなるが、人女した

ばあいは、海峡政権関烈あるいは海峡政権特別 領点がある。その最小ポーナスゲーム(187) または大ギーナスゲーム(188) が恐しめる。

以上のごとく本文版料では、第4回におけるステップ(101) ~ステップ(104) までの過度が ~ムに加え、ステップ(105) ~ステップ(110) までの例ゲームを実行することができるので、 非常に乗しみの多いゲームができるのである。 以应約2

本実項目を第5時に基づき辺切する。なお時間には、正常ゲームの部分は支配例1のばあい と同様なので示されておらず、遅く時における スチップ(184) 双鼻のみぶされている。

本次時間においては、連接役物(小ギーナス)の人質が通信ゲーム中に残され、連接役物増加 (大ギーナス)の人質のみ間ゲームで当てるようにされている。すなわち始終サール(1)、(2)、 (3)からは連続役物増加の人文統終が外まれてい

この実験側においては、32.26間に示された円

-516-

ra reference de la compario de la c

羽翼四 62-254786 (7)

2(31)がお返てみる。この円数(31)では、公益 上で円買択に区首されたコマの中に特定の位字 たとんば「1」が点数四段示されており立つの コマも汲けられている。 停止マーク(11)のQ置 で旦字が選示されたコマが停止すれば入賞であ り、空白のコマが伊止すれば外れとなる。なお 羽足数字のかわりに王忍の四碕などを及示して おいてもよい。この円型のびない、以ゲームに おける人質の辺串は19%となっている。

i

ステップ{||]4} にないて避客ゲームの人気料 定がなまれ、あらかじめ定められた人気が当る と、丹生(11)が目転して(185) 、刷ソームが降 始し、内時に入食忍当のメダルが払い困される (188)。つぎに丑珠者がヴ止ポテン時を刊すと (187) 、円並(81)の回転が非土し、マイクロコ ンピュータ国により修正数字の符合せから、財 、ゲームの人文料記が行われる(196) 。 神芝のな 、 たものであってもよい。 別、人口すれば、火ポーナスゲームが実行でき る(109) 。外れであれば、ゲームオーバとなる。 なおヨスゲームにおけるステップ(104) の共足

物(小ポーナス)の人式のみ間ゲームで当てる せるようになっている。 すなわち始終すール(1)、 囚、団からは遊殺改貨の人式数折が升されてい る。この支援別のばあい、第26回の円度(85)が 計画であるが、奴永妃時は、たとえば鼠印の図 折などが好ましい。 しかし特定の数字を表示し ステップ(1944)において人意刊定がなされ、

で独設を集の人式があっておれば、人工出力メ

ダルが払い出された (188) のち、小ギーナスゲ

水发连列全部各进に基づ自取列する。 なお、

買割には適なゲームの部分は実数均しのばるい

と耳切じので示されておうず、多4型における

米スカ南においては、油味質の味噌(大ダー

ナス)の人食が日本ゲーム中に低され、泡漉塗

ステップ(194) 双鼻のみぶきれている。

- 人が送行でるる(189)。

カラかじめ定められた人式が当ると、円貨(11) が回転して(105) 調ゲームが開始し、同時に人

女配当のナザルが払い出まれる(104)。 つぎに 建筑省が存止ボタン時を押する。円を(8))の目 松が停止し、マイクロコンピュータ国により停 止散字の姓合せから、群ソームの人女科窓が行 われる(188)。 村里の建筑、人質すれば、小卓 ーナスゲームが方行できる(ile) 。 ガれであれ は、ゲームオーバとなる。な知道なゲームにお けるスチップ(184) の料定で過越登む増加の人 食が言っておれば、人女足当ノグルが払い出る れた(111) のち、大ポーナスゲームが異行で8 6 (112) .

文章男 4

1 第1回に基づき水流温質を凝明する。本実施 興は謝ゲーム季度の目髪体としてリール(双下、 削リール(82)という) モ用いている。酵リール (#2)は陰器リール(I)、〇、〇とはは同語の規則 のものが用いられるが、それらより小目であっ てもよい。その四月最上には菓子や製箔などの 之りが表示され、そのうちの一番がりール書(I 2)中に見われるようになっている。

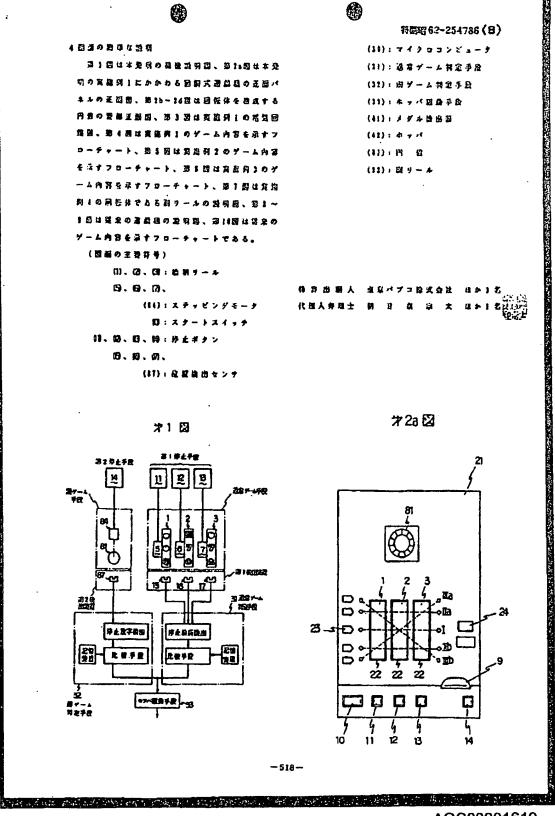
水児風勢では、サール車 (72)の袋に並けられ た砂セマーク(11)の位置で、予め定められた人 食品与が移走したとき、人食と料定されるよう になっている。

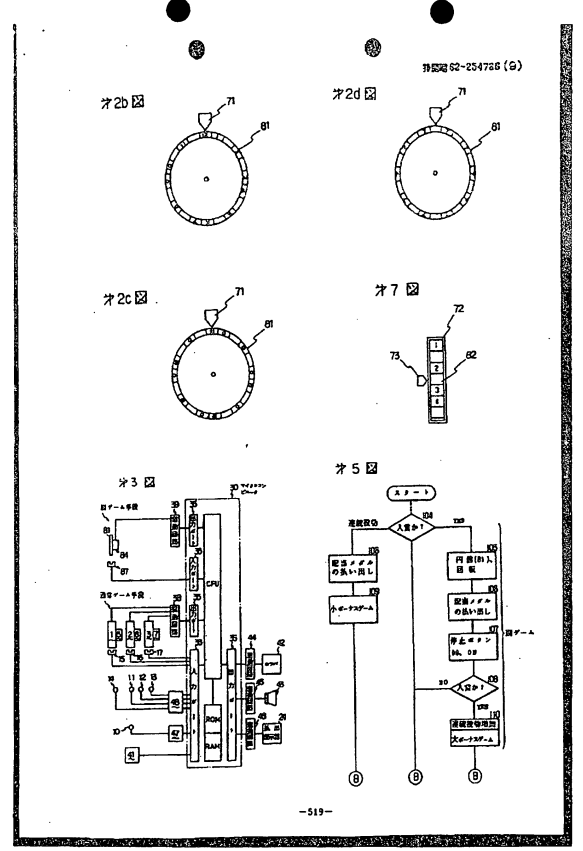
弱足を災後何においてはいずれも円差(ii)や 跨リール(82)などへの共和信号の発信が止せ、 辺 1 頭に示されている 1 側の伊止ポタン時で行 っているが、移止ポタンを一切取けることなく、 一定の時間(たとえば2~1秒)鉄道すると自 角的に存むほりが充生されるようにしてもよい。 以上に木発明の否定協調を発明したが、本発 引はかかる実験側に凝られず、その受旨を及動 しない最別で様々の変更列を採用することがで

【免別の効果】

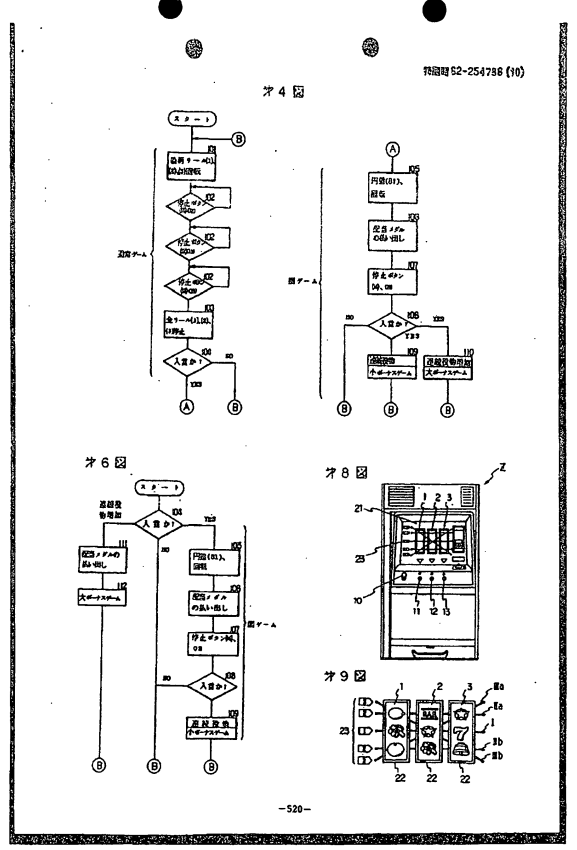
本発明によると、選なゲームで人食したとき は、たんに入食配当を手に入れるだけでなく、 あわせて別ゲームも行うことができるので、肉 趣あるゲームを築しむことができる。

"我们就是我们的,我们的我们,我们的对人就是我们。""我们,我们就是我们的我们,我们就是我们的我们的我们的我们的我们的我们就是这个人的人,我们就是不是一个人的人

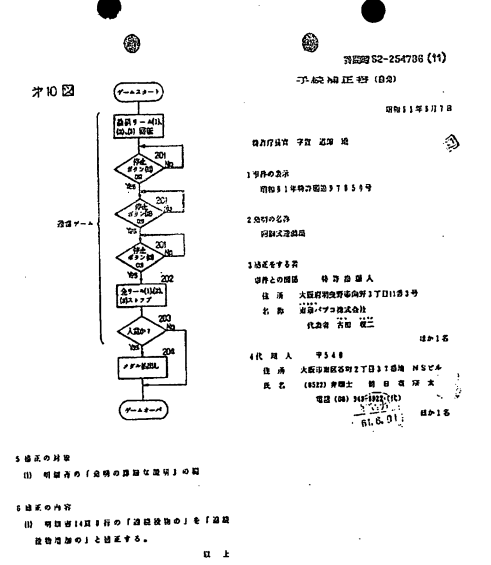




AGC00001620



AGC00001621



-521-

TRANSLATION FROM JAPANESE

Japan Patent Office (JP) Patent Publication (A) Publication of Patent Application 62 - 254786

Published: 6th November 1987

(51) Int. Cl. Identification symbol Internal Ref. No. FI Technical designation

A 63 F9/00

102

B-8102-2C

Ocsigna

Examination: requested

No. of claims: 1 (Total: 11 pages)

(54) Title of the Invention:

Rotating drom type amusement machine

(21) Application No.:

S61-97650

(22) Application Date:

26th April 1986

(72) Inventor

Kunihiro Shimizu

(71) Applicant

Tokyo Pabuko K.K.

(71) Applicant

K.K. L.I.C.

(71) Agent

Sota Asahina

(and one other)

SPECIFICATION

1. Title of the Invention

Rotating drum type amusement machine

- 2. Claims
- 1. A rotating drum type amusement machine comprising:
- a) normal game means consisting of at least three picture reels having pictures of different types depicted on the circumferential faces thereof, and first driving devices, provided respectively for each of the picture reels, for causing said picture reels to rotate;
- b) subsidiary game means consisting of a rotating member having a suitable number of differing symbols depicted on the surface thereof, and a second driving device for causing said rotating member to rotate;

- c) first stopping means for supplying stop signals individually to the respective first drive devices, in accordance with a deliberate operation;
- d) first detecting devices for detecting the stop positions of the respective reels when the rotation thereof is halted;
- e) normal game judging means for judging whether or not a prize has been won on the basis of the detection signals from the first detecting devices, and issuing a start signal for a subsidiary game in the case of a particular prize combination;
- second stopping means for supplying a stop signal to the second drive device;
- g) a second detecting device for detecting the stop position of the rotating member when the rotation thereof has halted;
- subsidiary game judging means for judging whether or not a prize has been won
 on the basis of the detection signal from the second detecting device; and
- i) hopper driving means for driving a hopper in such a manner that it pays out corresponding tokens, when a signal from said normal game judging means or a signal from said subsidiary game judging means is input thereto.

3. Detailed Description of the Invention (Industrial Applicability)

The present invention relates to a rotating drum type amusement machine, as typified by a slot machine. More particularly, it relates to a rotating drum type amusement machine which can be played with greater interest.

(Prior Art)

A rotating drum type amusement machine, such as a slot machine, generally uses three picture reels provided with a cylindrical face depicting a plurality of pictures, these reels being caused to rotate and the respective picture reels then being stopped by a player pressing stop buttons provided for each reel, whereby the respective picture reels are caused to stop at random, and a prize is determined according to the combination of pictures in a previously determined the prize line, a prescribed number of tokens being paid out if the player has won a prize.

Figs. 8 to 9 show an approximate front view of a conventional rotating drum type amusement machine (Z) of this kind, and a prize line in a front panel (21) and picture reels, or the like, as viewed through a reel window.

The aforementioned rotating drum type amusement machine (Z) is also known as a "slot machine", and comprises a box-shaped housing, inside which are

accommodated three picture reels (1), (2), (3), motors for causing same to rotate, and other control devices and the like. 21 pictures of 7 different types, for example, are depicted in a random order on the respective outer circumferences of each of the aforementioned picture reels (1), (2), (3). Moreover, on the front panel (21) of the front upper portion of the machine, there are provided: a reel window (22) so that the player can see through to the pictures on the picture reels (1), (2), (3); a start switch (10) for causing the respective picture reels (1), (2), (3) to rotate; stop buttons (11), (12), (13) for stopping the rotation of the aforementioned picture reels (1), (2), (3), independently; a token input slot (9); a line display device (23) for displaying the positions and number of prize lines; and the like.

In this amusement machine (Z), five prize lines are provided corresponding to the three rows of picture reels (1), (2), (3) appearing in the reel window (22), and a prescribed position and number of prize lines can be selected mechanically from these five prize lines, by means of the number of tokens input. In other words, the machine is previously set up in such a manner that, if the number of tokens input by the player to the token input slot (9) is one token, then only the centre line (1) is selected, and in the case of two tokens, the lines above and below the centre line (I), namely (IIa), (IIb), are added to provide three prize lines, whilst if three tokens are input, then the diagonal lines (IIIa), (IIIb) are also added to provide five prize lines.

The game in this conventional amusement machine (Z) consists of one, three or five prize lines being selected according to the number of tokens input by the player to the token input slot (9), whereupon the line display device (23) indicating the prize lines lights up to inform the players the number and positions of the prize lines. The player then presses the start switch (10), causing the respective picture reels (1), (2), (3) to rotate, and thereby starting the game. Thereupon, as illustrated in Fig. 10, when the player presses the stop buttons (11), (12), (13), respectively, in a desired sequence (201), the picture reels (1), (2), (3) stop rotating, and when all of the picture reels (1), (2), (3) have stopped (202), a prize is determined according to the combination of pictures which have stopped on the aforementioned prize lines (203). If a prize has been won, then a prescribed number of tokens are paid out (204) (hereinafter, this game is called "normal game").

The rotational speed of the respective picture reels (1), (2), (3) described above is a speed whereby the pictures on the outer circumferences are difficult to discern clearly, and in most cases, the player simply presses the stop buttons (11), (12), (13), at

random, but to some extent, he or she is able to step the picture reels (1), (2), (3) at desired stop positions, in a deliberate manner. Therefore, a rotating drum type amusement machine (Z) of this kind stimulates the interest of the player, sufficiently, and allows him or her to play an interesting game.

In a conventional amusement machine (Z) of this kind, in order to further increase the interest generated by the game, it has also become possible to play a continuation bonus game using one picture reel only, in addition to the aforementioned normal game. A continuation bonus game is also known generally as a small bonus game, wherein, after the picture reels have rotated and each picture reel has been stopped, one at a time, if any one of the picture reels has stopped at a picture indicating a continuation bonus, then a prescribed number of tokens are paid out.

A continuation bonus game can be achieved by operating a built-in continuation bonus device, if a prescribed prize combination is obtained in the prize combinations of the normal game. Moreover, it is also possible to adopt a composition comprising a continuation bonus increasing device which allows large bonus games to be played by increasing the number of games of the continuation bonus game itself, thereby further enhancing the player's interest in the game.

(Problems to be Solved by the Invention)

The conventional amusement machine (Z) described above is widely used to play very entertaining games wherein the stopping position of the picture reels are determined by a combination of an element of chance and an element of the player's skill in pressing the stop buttons in a deliberate fashion.

As a result of continued and thorough research into amusement machines which might enable more interesting games to be played, the present inventor discovered that a more interesting game might be possible if a chance for playing a small bonus game or large bonus game (hereinafter, called "subsidiary game") could be imparted by some means other than the picture reels, when a particular prize combination is obtained in a normal game.

The present invention provides a new rotating drum type amusement machine completed on the basis of this finding.

(Means for Solving the Problems)

The rotating drum type amusement machine according to the present invention is now described on the basis of Fig. 1.

The present invention is characterized in that it comprises: (a) normal game means consisting of at least three picture reels (1), (2), (3) having pictures of different types depicted on the circumferential faces thereof, and first driving devices (5), (6), (7), provided respectively for each of the picture reels (1), (2), (3), for causing said picture reels (1), (2), (3) to rotate; (b) subsidiary game means consisting of a rotating member (31) having a suitable number of differing symbols depicted on the surface thereof, and a second driving device (34) for causing said rotating member (31) to rotate; (c) first stopping means (11), (12), (13) for supplying stop signals individually to the respective first drive devices (5), (6), (7), in accordance with a deliberate operation; (d) first detecting devices (15), (16), (17) for detecting the stop positions of the respective reels (1), (2), (3) when the rotation thereof is halted; (e) normal game judging means for judging whether or not a prize has been won on the basis of the detection signals from the first detecting devices (15), (16), (17), and issuing a start signal for a subsidiary game in the case of a particular prize combination; (f) second stopping means (14) for supplying a stop signal to the second drive device (84); (g) a second detecting device (87) for detecting the stop position of the rotating member (81) when the rotation thereof has halted; (h) subsidiary game judging means (32) for judging whether or not a prize has been won on the basis of the detection signal from the second detecting device (87); and (i) hopper driving means (33) for driving a hopper in such a manner that it pays out corresponding tokens, when a signal from said normal game judging means (31) or a signal from said subsidiary game judging means (32) is input thereto.

The aforementioned rotating member (81) may be of any form, provided that symbols, such as numerical figures, images, or the like, are depicted on the surface thereof, and for example, a circular disc having numerical figures or images depicted on a circumferential fashion on the surface of the disc, or a reel having numerical figures or images depicted on the outer circumference thereof, may be used. The aforementioned second stopping means (14) may also be operated by deliberate human operation, or it may be operated automatically.

(Action)

In the present invention, three picture reels (1), (2), (3) are caused to rotated by first drive devices (5), (6), (7). When first stopping means (11), (12), (13) are operated intentionally after the reels have started to rotate, then the three picture reels (1), (2), (3) are stopped at rotational positions corresponding to the times at which they were

operated. The rotational stopping positions of the respective picture reels (1), (2), (3) when they are halted are detected respectively by first detecting devices (15), (16), (17).

In this way, when one round of a normal game ends, it is determined by normal game determining means (31) whether or not the stopped pictures of the respective picture reels (1), (2), (3) form a combination corresponding to a prize, on the basis of the stop signals from the first detecting devices (15), (16), (17), and if a prize has been won, then a start signal for a subsidiary game is issued.

The subsidiary game begins with a rotating member (81) starting to rotate in accordance with said start signal. The rotation of the rotating member (81) is halted by operation of second stopping means (14), and subsidiary game determining means (32) then determines whether or not the symbols displayed when it stops form a combination corresponding to a prize. If a standard prize was obtained in the normal game, then at this point, hopper driving means (33) operates and pays out corresponding tokens, and one round of the game finishes without proceeding to the subsidiary game. If a particular prize is obtained in the normal game, then the tokens corresponding to the normal game are paid out, and the machine then also transfers to the subsidiary game. If a prize is won in the subsidiary game, then at that point, the continuation bonus device or continuation bonus increasing device is activated, and a small bonus game or large bonus game can be played. Moreover, if no prize is won during the normal game, then one round of the game ends without any tokens being paid out, and if no prise is won in the subsidiary game, then the game ends directly, and the machine returns to its original state.

(Embodiments)

Next, embodiments of the present invention will be described.

Fig. 1 is a functional diagram of the present invention; Fig. 2a shows a front panel of a rotating drum type amusement machine relating to a first embodiment of the present invention; Fig. 2b – 2d shows principal front views of circular discs forming rotating members; Fig. 3 is an electrical circuit diagram of the first embodiment; Fig. 4 is a flow chart showing the game contents of the first embodiment; Fig. 5 is a flowchart showing the game contents of a second embodiment; Fig. 6 is a flowchart showing the game contents of a third embodiment; and Fig. 7 is an explanatory diagram of a subsidiary reel forming a rotating member according to a fourth embodiment.

In Fig. 2a, (21) is a front panel of a slot machine relating to the present embodiments. Three reel windows (22) are provided in the centre of said front panel

(21), through which three lines of pictures on picture reels (1), (2), (3) for a normal game can be viewed. The picture reels (1), (2), (3) have, for example, 21 pictures of 7 different types depicted on the outer circumferences thereof, within boxes provided at equal pitch. These picture reels (1), (2), (3) are supported by an installation frame on the inside of the main unit, and stepping motors (5), (6), (7) constituting first driving devices are connected respectively to the rotational shafts thereof. Control type motors, such as DC motors or AC motors, may be used as the aforementioned first driving devices. (1), (IIa), (IIb), (IIIa), (IIIb) are respective prize lines, and lines indicating these prize lines are depicted on the reel windows (22).

A circular disc (81) forming a rotating member for a subsidiary game is provided on the upper portion of the front panel (21). This circular disc (81) is supported on an installation frame inside the main unit, and the rotational shaft thereof is connected to a stepping motor (84) constituting a second driving device. A control type motor, such as a DC motor or AC motor, may be used for said second driving device.

As illustrated in Fig. 2b, said circular disc (81) shows figures from 1 to 12 within boxes demarcated in circumferential fashion on the disc, on which blank boxes are also provided. Moreover, as shown in Fig. 2c, a disc depicting single circles or double-circles instead of the aforementioned figures, or a disc depicting pictures, such as diamond or star shapes, or the like, instead of these circle symbols, may also be used.

A stopping mark (71) indicating one figures or picture is provided above the circular disk (81). The probability of winning a prize in the subsidiary game is set by a ratio of the prize symbols compared to the total number of boxes, and therefore, the number of prize symbols should be determined in accordance with the desired prize probability. For example, in the case of the circular disk (81) in Fig. 2b, the odd numbers (6 boxes) are allocated to continuation bonus prizes, the even numbers (6 boxes) are allocated to continuation bonus increase prizes, and the blank boxes (8 boxes) are allocated to no prize. Moreover, in the case of the circular disk (81) in Fig. 2c, the single circle symbols or star symbols (6 boxes) are allocated to continuation bonus prizes, the double circle symbols or diamond symbols (6 boxes) are allocated to continuation bonus prizes [sic], and the blank boxes (8 boxes) are allocated to no prize.

The following description relates to a case where a circular disk (81) as shown in Fig. 2b is used, but the case of a circular disk (81) as shown in Fig. 2c should also be understood similarly.

In addition to the foregoing, there are also provided on the front panel (21): a payment display device (24) for displaying the amount of tokens to be paid out when a prize is won; a token input slot (9) for inserting a prescribed number of tokens for each game; a start switch (10) for activating the respective picture reels; stop buttons (11), (12), (13) provided corresponding to each of the picture reels (1), (2), (3), for stopping the respective picture reels (1), (2), (3); a stop button (14) for stopping the aforementioned circular disk (81); and the like.

Next, an electrical circuit is described on the basis of Fig. 3. (30) is a microcomputer for controlling the entire slot machine. This microcomputer (30) performs the necessary comparisons and judgements required in implementing the game, on the basis of input signals, and it comprises: a CPU for outputting these results as control signals; a ROM for storing procedures for making comparisons and judgements in the CPU, programs for determining the order in which such steps are implemented; and combination data, and the like, for the prize-winning stop pictures and the prize-winning stop figure required to determine prize winning in a normal game and a subsidiary game; a RAM for storing other data; and an input port (36) for selecting the timing combination of external signals and internal signals, and input/output signals, and an output port (35) for outputting control signals (35).

The stepping motors (5), (6), (7) are connected via a drive circuit (38) to the output port (35), in such a manner that that whilst a pulse-shaped control signal is supplied from the CPU, a drive signal is transmitted by the drive circuit (38), thereby causing the stepping motors (5), (6), (7) to rotate.

The start switch (10), respective stop buttons (11), (12), (13), (14), respective detection sensors (15), (16), (17), and the token output device (41) are connected respectively to the input port (36). An start up circuit (47) and stopping circuit (48) are interposed respectively in the signal line from the aforementioned start switch (10) and the signal line from the respective stop buttons (11), (12), (13), (14). Said position detecting sensors (15), (16), (17) detect a reset signal section provided at one point on the circumference of each of the picture reels (1), (2), (3), and are constituted by photosensors, for example, in such a manner that they issue a reset signal once for each revolution of the picture reels (1), (2), (3).

Said token detecting section (41) detects the fact that tokens have been input to the token input slot (9), and the number of tokens thus input, and a micro-switch, photosensor, or the like, may be used for same.

Moreover, a stepping motor (84) for causing the circular disk (81) to rotate is connected between the output port (35) and input port (36). This stepping motor (84) receives a drive signal from the drive circuit (39), whilst a control signal is issued by the CPU, whereby it is caused to rotate. When the stop button (14) is pressed, the drive signal from the CPU is halted, and the rotation of the stepping motor (84) stops. A position detecting sensor (87) detects a reset signal provided at one point on the circumference of the circular disk (81), and is constituted by a photosensor, for example, in such a manner that it issues one reset signal for each revolution of the circular disk (81).

The output port (35) is connected, via respective drive circuits (44), (45), (46), to: a hopper (42) for paying out corresponding tokens when a prize has been won; a speaker (43) for playing different tuneful melodies when different prizes are won; and a payout display unit (24) for displaying the number of tokens corresponding to the prize (for example, 2, 5, 8, 10 or 15 tokens).

In this embodiment, when a player inputs a token to the token input slot (9) with the power supply switched on, a detection signal for same is sent to the CPU by the token detecting unit (41), and the CPU sets the slot machine to an active state, whilst also issuing a drive signal to the speaker (43) in such a manner that a previously determined melody is played.

In this state, if the player than presses the start switch (10), then a start signal is fed to the CPU, which in turn issues drive signals simultaneously to the stepping motors (5), (6), (7), whereby the picture reels (1), (2), (3) all start to rotate. Thereupon, if the player presses one of the stop buttons (11), (12), (13), a stop signal is fed to the CPU, and immediately, the drive signal from the CPU is halted and the rotation of the picture reels (1), (2), (3) is halted. The stepping motors (5), (6), (7) rotate precisely in reaction to the drive signals, and when the player performs a push button operation, they halt almost instantaneously. Therefore, the player is able to freely select the order and time intervals by which he or she presses the stop buttons (11), (12), (13), so as to halt the respective picture reels (1), (2), (3) in desired positions.

Normal game determining means (31) and subsidiary game determining means (32) are achieved by software processing in the microcomputer (30).

Judgement of prizes in a normal game is performed in the following manner.

The CPU counts the number of pulses of the drive signal from the time at which the last reset signal was input, of the reset signals input at each revolution of the picture reels

(1), (2), (3) from the position detecting sensors (15), (16), (17), to the time at which the stop signal is input and the transmission of the drive signal to the stepping motors (5), (6), (7) is halted. Since the number of pulses of the drive signal required to rotate one picture box section depicted on the picture reels (1), (2), (3) is already known, it can be judged which boxes of each picture reel (1), (2), (3) appear in the reel window (22), according to the counted number of pulses. In order to judge prize winning, the combinations of different types of pictures which relate to prize winning are stored in a prescribed area of the ROM. The CPU takes the number of counted pulses as an instance, and compares this with the information in the ROM. If the compared information matches, then a prize has been won, and the type of prize is also determined.

Judgement of prize wiming in a subsidiary game is performed by means of the CPU detecting the stopped figure on the circular disk (81), on the basis of the reset signal from the position detecting sensor (87), similarly to the case of the picture reels (1), (2), (3) described above, and then determining whether or not a prize has been won by comparing this figure with prize combinations in the ROM.

After judgement for a normal game and judgement for a subsidiary game, if the CPU issues a drive signal to the hopper, the hopper is drive thereby to pay out tokens.

The game contents according to the aforementioned embodiment will now be described on the basis of Fig. 4.

With the power supply switched on, when a player inserts a token to the token input slot (9) and presses the start switch (10), the picture reels (1), (2), (3) start to rotate (101), and the game starts. Thereupon, when the player presses the respective stop buttons (11), (12), (13), as desired (102), the picture reels (1), (2), (3) stop at positions corresponding to the times at which the respective stop buttons were operated (103). At this time, prize winning is determined (104), and if no prize has been won, then the game ends directly.

In the embodiment shown in Fig. 4, prizes such as a continuation bonus and continuation bonus increase in a conventional game machine are removed, and when a particular prize is won, the machine proceeds to a subsidiary game, in which continuation bonus and continuation bonus increase prizes are won. When the aforementioned particular prize is won, the circular disk (81) starts to rotate (105), thereby starting a subsidiary game. In the present embodiment, the payout (100) of tokens corresponding to said particular prize is performed after the subsidiary game has

started, but of course, it may be performed before the subsidiary game starts, in other words, directly after the normal game has ended. When the player presses the stop button (14) (107), the circular disk (81) steps rotating. If the figure at which the disc has stopped is an even number, then a continuation benus increase (large bonus) is determined by the microcomputer (30), and if it is an odd number, then a continuation bonus (small bonus) is determined, whereas if it is blank, then no prize is determined (108). If neither type of prize is won in the subsidiary game, then the game ends directly, but if a prize has been won, then the continuation bonus device or continuation bonus increasing device is activated, whereby a small bonus game (109) or large bonus game (110) can be played.

As described above, in the present embodiment, in addition to the normal game in step (101) to step (104), it is also possible to play a subsidiary game from step (105) to step (110), and therefore many extremely enjoyable games can be played on the machine.

Second Embodiment

This embodiment is described on the basis of Fig. 5. The portion relating to the normal game is the same as in the first embodiment, and is therefore not depicted in this diagram, and only the portion from step (104) in Fig. 4 onwards is depicted.

In this embodiment, the continuation bonus (small bonus) prize is left within the normal game, and only the continuation bonus increase (large bonus) prize is playable in the subsidiary game. In other words, the prize pictures for the continuation bonus increase are omitted from the picture reels (1), (2), (3).

In this embodiment, the circular disk (81) shown in Fig. 2d is appropriate. In this circular disk (81), an appropriate number of particular numerical figures, such as "7", are depicted in boxes demarcated along the circumference of the disc surface, and blank boxes are also provided thereon. If the disc stops with a box depicting a figure at the position of the stop mark (71), then a prize is won, and if it stops with a blank box at this position, then no prize is won. It is also possible to depict images, such as diamonds, or the like, instead of the aforementioned numerical figures. In the case of this disc; the probability of winning a prize in the subsidiary game is 50%.

At step (104), prize judgement for a normal game is carried out, and if a previously determined prize is won, then the circular disk (81) is rotated (105), thereby starting a subsidiary game, and simultaneously, tokens corresponding to the prize are paid out (106). When the player subsequently presses the stop button (14) (107), the

rotation of the circular disk (81) is halted and the microcomputer (30) determines the prize for the subsidiary game, from the combination of stopped figures (108). If, as a result of this judgement, a prize has been won, then a large bonus game can be player (109). If no prize has been won, then the game ends. If a continuation bonus prize is won in the judgement operation at step (104) for a normal game, then tokens corresponding to the prize are paid out (106), whereupon a small bonus game can be played (109).

Third embodiment

This embodiment is described on the basis of Fig. 6. The portion relating to the normal game is the same as in the first embodiment, and is therefore omitted from the diagram, which only depicts processing from step (104) in Fig. 4 onwards.

In the present embodiment, the continuation bonus increase (large bonus) prize is left within the normal game, and the continuation bonus (small bonus) prize only is played in the subsidiary game. In other words, the prize pictures for the continuation bonus are omitted from the picture reels (1), (2), (3). In the case of this embodiment, the circular disk (81) in Fig. 2d is appropriate, and the displayed symbols are desirably images, such as star symbols, for example. However, it is also possible to depict a particular numerical figure.

At step (104a), prize judgement is performed, and if a previously determined prize is won, then the circular disk (81) is rotated (105), thereby starting the subsidiary game, whilst simultaneously, tokens corresponding to the prize are paid out (106). Thereupon, when the player subsequently presses the stop button (14), the rotation of the circular disk (81) stops, and the microcomputer (30) performs prize judgement for the subsidiary game according to the combination of stopped figures (108). If, as a result of this judgement, a prize has been won, then a small bonus game can be played (110). If no prize has been won, then the game ends. If a continuation bonus increase prize was won in the judgement operation at step (104) for the normal game, then after tokens corresponding to the prize have been paid out (111), a large bonus game can be played (112).

Fourth embodiment

This embodiment is described on the basis of Fig. 7. In this embodiment, a reel (hereinafter called subsidiary reel (82)) is used as a rotating member for the subsidiary game means. The subsidiary reel (82) used is of virtually the same composition as the picture reels (1), (2), (3), but it may be formed to a smaller size than same. Symbols,

such as numerical figures, images, or the like, are depicted on the circumference surface thereof, in such a manner that a portion thereof is visible through the reel window (72).

In this embodiment, if a previously determined prize symbol stops at the position of the stop mark (73) provided to the side of the reel window (72), then it is judged that a prize has been won.

Fifth embodiment

In the respective embodiments described above, the halting of the issuing of the control signal to either the circular disk (81) or the subsidiary reel (82), or the like, is performed by one stop button (14) as illustrated in Fig. 1, but it is also possible for the halt signal to be issued automatically when a prescribed period of time (for example, 2 – 3 seconds) has elapsed, without providing any halt button.

Various embodiments of the present invention have been described above, but the present invention is not limited to these embodiments, and it is possible to adopt various modifications without departing from the essence of the invention. (Merits of the Invention)

According to the present invention, if a prize is won in a normal game, then rather than simply obtaining a corresponding prize, it is also possible to play a subsidiary game as well, thereby providing a game which is interesting to play.

4. Detailed Description of the Drawings

Fig. 1 is a functional diagram of the present invention; Fig. 2a is front view of a front panel of a rotating drum type amusement machine relating to a first embodiment of the present invention; Figs. 2b - 2d are principal front views of a circular disc constituting a rotating member; Fig. 3 is an electrical circuit diagram of the first embodiment; Fig. 4 is a flowchart showing the game contents of the first embodiment; Fig. 5 is a flowchart showing the game contents of a second embodiment; Fig. 6 is a flowchart showing the game contents of a third embodiment; Fig. 7 is an explanatory diagram of a subsidiary reel forming a rotating member according to a fourth embodiment; Fig. 8 to Fig. 9 are explanatory diagrams of a conventional amusement machine; and Fig. 10 is a flowchart showing game contents according to the prior art.

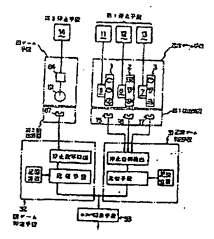
(Principal symbols in the drawings)

- (1), (2), (3) picture reel
- (5), (6), (7)
 - (84) stepping motor
 - (10) start switch
- (11), (12), (13), (14) stop button
- (15), (16), (17), (87) position detecting sensor
 - (30) microcomputer
 - (31) normal game judging means
 - (32) subsidiary game judging means
 - (33) hopper driving means
 - (41) token detecting unit
 - (42) hopper
 - (81) circular disk
 - (82) subsidiary reel

Applicant Tokyo Pabuko K.K. (and one other)

Agent Sota Asahina (and one other)

Fig. 1



Key to figure, left to right, top to bottom:

Second stopping means

First stopping means

Subsidiary game means

Normal game means

First detecting device

Second detecting device

31 normal game judging means

Stopped figure detection

Stopped picture detection

Storage unit

Comparator means

Comparator means

Storage unit

- 32 Subsidiary game judging means
- 33 Hopper driving means

Fig. 2a

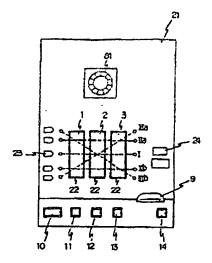


Fig. 2b

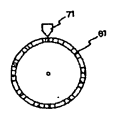


Fig. 2c

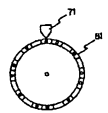


Fig. 2d

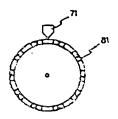
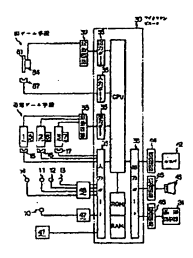


Fig. 3



Key to figure, left to right, top to bottom:

Subsidiary game means

- 39 Drive circuit
- 35 Output port
- 36 Input port

Normal game means

- 35 Output port
- 38 Drive circuit
- 35 Output port
- 36 Input port
- 44 Drive circuit

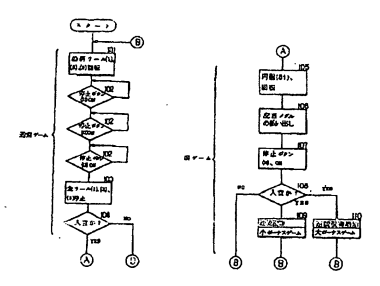
45 Drive circuit

46 Drive circuit

42 Hopper

24 Payout display unit

Fig. 4



Key to figure, top to bottom, left to right:

START

101 Rotate picture reels (1), (2), (3)

102 Stop button (14) ON

102 Stop button (14) ON

Normal game

102 Stop button (14) ON

103 Stop all reels (1), (2), (3)

104 Prize won?

Right side:

105 Rotate circular disc (81)

106 Pay out corresponding tokens

107 Stop button (14) ON

Subsidiary game

108 Prize won?

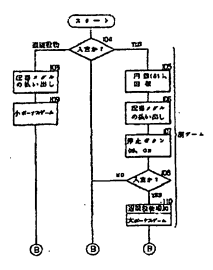
109 Continuation bonus

Small bonus game

110 Continuation bonus increase

Large bonus game

FIG. 5



Key to figure, left to right, top to bottom:

START

Continuation bonus

104 Prize?

106 Pay out corresponding tokens

105 Rotate circular disc (81)

109 Small bonus game

106 Pay out corresponding tokens

107 Stop button (14) ON

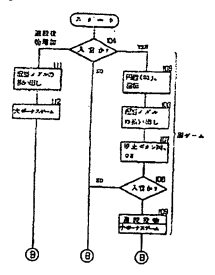
Subsidiary game

108 Prize won?

110 Increase continuation bonus

Large bonus game

Fig. 6



Key to figure, left to right, top to bottom:

START

Continuation bonus increase

- 104 Prize won?
- 111 Pay out corresponding tokens
- 105 Rotate circular disc (81)
- 112 Large bonus game
- 106 Pay out corresponding tokens

Subsidiary game

- 107 Stop button (14) ON
- 108 Prize won?
- 109 Continuation bonus

Small bonus game

Fig. 7

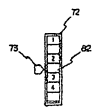


Fig. 8

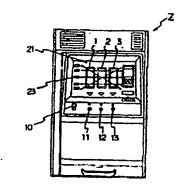


Fig. 9

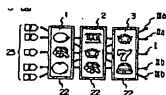
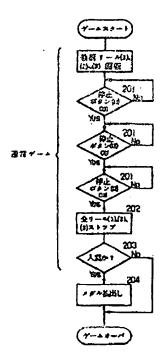


Fig. 10



Key to figure, top to bottom, left to right:

Game Start

Rotate picture reels (1), (2), (3)

201 Stop button (11) ON

201 Stop button (12) ON

Normal game

201 Stop button (13) ON

202 Stop all reels (1), (2), (3)

203 Prize won?

204 Pay out tokens

GAME OVER

Procedural Amendment

7th June 1986

Patent Governor's Office

1. Indication of case

Showa 61 Application No. 97650

2. Title of invention

Rotating drum type amusement machine

3. Party effecting amendment

Relationship to case

Applicant

Address

Name

Tokyo Pabuko K.K.

and one other

4. Agent

T540 .

Address

Name

(6522) Sota Asahina Patent Attorney

Tel: (06) 943-8922

and one other

- 5. Object of amendment
- (1) "Detailed Description of the Invention" in Specification.
- 6. Details of amendment
- (1) Page 14, line 8: "continuation bonus ..." amended to "continuation bonus increase ..."

END

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.